

Les étudiant.e.s de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Toulouse en observation dans la forêt * :

L'Ensat-Agro a sollicité notre association pour encadrer un groupe d'étudiants effectuant une recherche sur l'ensemble du massif forestier de Fabas-St André-Salherm-Lilhac. Le groupe a passé plusieurs jours sur le terrain, guidé par les membres actifs de notre association, afin de découvrir la variété des peuplements et des pratiques de sylviculture.

A partir des archives locales et départementales, ils ont synthétisé les données historiques à notre disposition concernant la forêt communale de St André. L'étude de relevés satellites et l'utilisation d'outils spécifiques à leur formation d'ingénieurs, leur a permis d'évaluer le stress hydrique observé sur plusieurs parcelles de la propriété Amundi. Un relevé des dendromicrohabitats a également été mené sur une parcelle de cette propriété, donnant lieu à une cartographie précise de l'emplacement de ces arbres, si précieux pour la biodiversité et la vie de la forêt. Ces futurs ingénieurs et leurs enseignants nous ont exprimé leur grande satisfaction pour ce travail avec notre Collectif et le bon accueil qui leur a été fait en mairie de St André. D'autres études sont envisagées.



Biodiversité: le triton marbré. Les études naturalistes qui ont été réalisées en 2025, par le CEN/NEO dans le cadre d'un contrat avec la Société Forestière de la CDC, ont permis de confirmer la présence de plusieurs espèces d'amphibiens dans la forêt, dont le triton marbré. Cette espèce que l'on trouve dans le centre et le sud-ouest de la France est intégralement protégée. Son cycle de vie alterne une phase aquatique nécessaire à la reproduction, dans des fossés ou des mares peu profondes, qui est suivie d'une phase terrestre. L'apparence du triton est différente selon ces phases et la photo présente un individu en phase terrestre. En phase aquatique, la ligne rouge-orangée se transforme en crête dorsale. La forêt est assez propice aux amphibiens du fait de la présence de nombreux

points d'eau (ruisseaux, fossés, mares et grandes flaques semi-pérennes) et le futur plan de gestion devra garantir la présence, et l'entretien si nécessaire, de fossés en eau avec des plantes aquatiques, et ce en particulier en fin d'hiver et début de printemps. La création de nouvelles mares devrait aussi être envisagée.

Animation en forêt *

Le 21 décembre 2025, nous étions une soixantaine de participants à l'animation proposée par le Collectif à l'occasion du solstice d'hiver, dont la moitié de jeune public ! Découverte commentée de la forêt, conte de Noël et goûter chaud au programme. Des protagonistes enthousiastes et prêts à revenir aux beaux jours pour voir la forêt verdoyante.

**Actions réalisées en accord avec la Société Forestière dans le cadre d'une convention.*



Adhésions 2026 ! Merci pour votre soutien ! ✂ -----

Association Collectif de la forêt des sources du Touch - Bulletin d'adhésion 2026

A déposer ou envoyer à l'attention de l'association – Place de l'Unité - Mairie de Saint-André – 31420

NOM :

Prénom :

Adresse postale :

Tél :

Adresse mail :

J'accepte de recevoir les informations du Collectif de la forêt des sources du Touch (sorties en forêt, conférences, débats, projections, actualités ...)

adhésion individuelle 10 €

adhésion famille : 10 € + 5 € / pers. préciser :

adhésion de soutien : 20 € et plus :€ Chèque à l'ordre du Collectif de la forêt des sources du Touch

Date :

Signature :